

інформаційний простір у систему глобального. Безсумнівно, впровадження таких технологій тягнутиме за собою серйозні зміни не лише у системі державного управління, а і в концепції відносин держави і громадянина.

Література

1. Постанова ВРУ «Про затвердження Програми інформатизації законотворчого процесу у Верховній Раді України на 2012-2017 рр.» від 05.07.2012 № 5096-VI.//Відомості Верховної Ради України від 13.09.2013 р., № 37, стор. 2008, стаття 492.
2. Розпорядження КМУ «Про схвалення Концепції розвитку електронного урядування в Україні» від 13.12.2010 № 2250-р.//Офіційний вісник України від 27.12.2010 р., № 97, стор. 48, стаття 3443.
3. «Електронне урядування в Україні — ефективна влада для мешканців». — Київ: ПРООН/МПВСР, 2011. — 56 с.
4. Семенченко А.І. Електронне урядування в Україні: проблеми та шляхи вирішення //Електронне урядування: міжнародний науковий фаховий журнал. — 2010. — № 1. — С. 6-17.

Лівандовська І.В.,
*студентки 1 курсу факультету цивільної
та господарської юстиції,
Національний університет «Одеська юридична академія»*

ВПЛИВ НОВИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ НА СТАНОВЛЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНОГО СУСПІЛЬСТВА

Існування людства, формування і розвиток суспільства і держави пов'язані з інформацією. Еволюція засобів збору, обробки і передачі інформації містить події, які приводили до інформаційних революцій (ІР) [3,4].

Інформаційна революція — радикальна зміна інструментальної основи, способів передачі та документування інформації, а також обсягу інформації, доступної активній частині людства.

Досягнення в галузі інформаційних і комунікаційних технологій розвивають нові економічні, соціальні та культурні відносини в житті людей, які описуються єдиним поняттям « інформаційне суспільство».

Інформаційне суспільство це суспільство, в якому більшість працюючих зайнято виробництвом, зберіганням, переробкою та реалізацією інформації, особливо вищої її форми — знань. В даний час виділено риси, притаманні цьому суспільству: інформаційні технології (ІТ) набули глобального характеру, охопивши всі сфери соціальної діяльності людини, реалізовано гуманістичні принципи управління суспільством і вплив на навколишнє середовище; інформація набуває пріоритетного значення у порівнянні з іншими ресурсами; сформовано єдність цивілізації шляхом автоматизованої генерації, пошуку, зберігання, обробки та використання знань [4].

Інформаційне суспільство відрізняється від суспільства, в якому домінують традиційна промисловість і сфера послуг тим, що інформація, знання, інформаційні послуги, і всі галузі, пов'язані з їх виробництвом зростають швидшими темпами, стаючи джерелом нових робочих місць.

Формування інформаційного суспільства є закономірним етапом розвитку людства завдяки глобальному впровадженню (ІТ) у всі сфери життєдіяльності людини, фундаментальній ролі інформації в житті суспільства, переходу інформації в розряд найважливіших стратегічних ресурсів, створенню індустрії з виробництва та обробки інформації.

За визначенням ЮНЕСКО, ІТ — це комплекс взаємозалежних, наукових, технологічних, інженерних дисциплін, що вивчають методи ефективної організації праці людей, зайнятих обробкою і зберіганням інформації.

Технічну основу забезпечення інформаційних технологій становлять засоби комп'ютерної техніки, засоби комунікаційної техніки і засоби організаційної техніки.

Як підкреслюється в Окинавській Хартії глобального інформаційного суспільства, прийнятої лідерами «вісімки» 22 липня 2000 року, «інформаційні — комунікаційні технології (ІТ) є одним з найбільш важливих факторів, що впливають на формування суспільства XXI століття» [1].

Засоби комп'ютерної техніки складають базис всього комплексу технічних засобів інформаційних технологій і, насамперед, вони призначені для обробки і перетворення різних видів інформації, використовуваної в управлінській діяльності.

Засоби комунікаційної техніки забезпечують одну з основних функцій управлінської діяльності — передачу інформації в рамках системи управління та обмін даними з зовнішнім середовищем. Вони припускають використання різноманітних методів і технологій, у тому числі із застосуванням комп'ютерної техніки.

Засоби організаційної техніки призначені для механізації і автоматизації управлінської діяльності в усіх її проявах.

ІТ реалізують процеси, які використовують сукупність засобів і методів збору, обробки і передачі даних для отримання інформації нової якості про стан об'єкта, процесу або явища (інформаційного продукту). Використання ІТ сприяє створенню нових видів продуктів і послуг, які якісно змінюють спосіб життя людей, створюють додаткові можливості для впровадження інноваційних технологій, істотно змінюють і процес виробництва, і роль виробника, сприяючи прояву його творчих здібностей, саморозвитку його як особистості [3].

Ще одним поняттям, що використовується для характеристики інформаційного суспільства є поняття «інформаційна індустрія», яка розглядається як сукупність її галузей, таких як телекомунікаційна, комп'ютерна промисловість, виробництво побутової електроніки, розробка програмного забезпечення, надання всіляких послуг зв'язку та передачі даних, створення, зберігання, обробка інформації в усіх її видах.

Україна законодавчо закріпила основні принципи розвитку інформаційного суспільства досить пізно. Закон України «Про основні засади розвитку інформаційного суспільства в Україні на 2007-2015 роки» затверджено 9 січня 2007 [2]. До цього моменту питаннями планування та розвитку інформаційного суспільства в Україні займалися переважно громадські організації та фонди, які розробляють власні стратегічні проекти.

У цілому, поширення нових ІТ стало домінуючим чинником, що визначає прискорення процесів трансформації суспільства. Використання ІТ є найважливішою основою суспільного розвитку на межі змін в ІТ, змін у мотивації людської діяльності і формуванні інформаційного суспільства ХХІ століття.

Література

1. Окинавская Хартия глобального информационного общества // Дипломатический вестник, 2000, № 8, с. 52.

2. Закон України «Про Основні засади розвитку інформаційного суспільства в Україні на 2007 — 2015 роки» // Урядовий кур'єр. — 2007. — № 28.

3. Емельянов С. Л., Якутко В. Ф. Информатика и информационные технологии. — Харьков: Бурун Книга, 2007. — 358 с.

4. Рейман Л. Д. Информационное общество и роль телекоммуникаций в его становлении // Вопр. Философии, 2001 — № 3.

Малишев М. А.

*студент 4 курсу факультету міжнародно-правових відносин,
Національний університет «Одеська юридична академія»*

ДЕЯКІ АСПЕКТИ РОЗБУДОВИ ІНФОРМАЦІЙНОГО СУСПІЛЬСТВА В УКРАЇНІ

Україна готує і має значну кількість висококваліфікованих фахівців з ІКТ (інформаційно-комунікаційних технологій), математики, кібернетики; у країні постійно зростає та поновлюється парк комп'ютерної техніки, сучасних систем та засобів телекомунікації, зв'язку; високою є ступінь інформатизації банківської сфери. Зростає роль інформації та знань у житті людей.

Одним з головних пріоритетів України є прагнення побудувати орієнтоване на інтереси людей, відкрите для всіх і спрямоване на розвиток інформаційного суспільства, в якому кожен міг би створювати і накопичувати інформацію та знання, мати до них вільний доступ, користуватися і обмінюватися ними, щоб надати можливість кожній людині повною мірою реалізувати свій потенціал, сприяючи суспільному і особистому розвитку та підвищуючи якість життя [1].

Орієнтація України на створення інформаційного суспільства та інтеграцію до європейського інформаційного суспільства вперше була передбачена Стратегією інтеграції України до ЄС (розділ 13), вперше ухваленою у 1998 році. Цей документ вимагав дотримання Україною нових вимог ЄС до сфери інформаційної політики та інформаційної безпеки [2].

Уже тоді було зрозуміло, що Українська держава не увійде у світовий та європейський інформаційний простір на рівноправній основі без інтенсивного впровадження в усі сфери життя інформаційно-комунікаційних технологій, істотної перебудови системи державної інформаційної політики, необхідності